English Abstract for DE19711288:

Both arms (11,12) are curved away from a centre line, where the ends of the arms are ground to a sharp point for better penetration of the tissue. Both arms are closed independently of each other in an applicator. The clamp is asymmetric in shape, the arms being of different lengths and having different curvatures. A cross sectional bevel (15) is located at the start of each arm so as to define the bending position of the arm on closing. A further additional cross sectional bevel (27) is provided in one or both of the arms whose cross section reduces in a distal direction, so that when the clamp is pressed in accordance with the first bevels, the corresponding arms are bent inwards to close tightly.



BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND



PATENTAMT

® Offenlegungsschrift ® DE 197 11 288 A 1

Offenlegungstag:

Aktenzeichen: 197 11 288.9
 Anmeldetag: 18. 3.97

(5) Int. Cl.⁶: A 61 B 17/064

> A 61 B 17/068 A 61 L 31/00 // A61B 17/11

(fi) Anmelder:

Wurster, Helmut, Dipl.-Ing., 75038 Oberderdingen, DE

② Erfinder:

1, 10, 98

Wurster, Helmut, Dipl.-Ing., 75038 Oberderdingen, DE; Hake, Ulrich, Dr.med., 55278 Hahnheim, DE

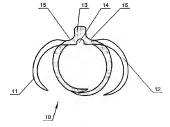
⑤ Entgegenhaltungen:

DE	31 52 430 C2
DE	43 01 418 A1
DE	35 23 015 A1
DE	1 42 974
CH	4 56 840
US	46 07 638
US	28 81 762
US	1 30 853

Die folgenden Angaben sind den vom Anmelder eingereichten Unterlagen entnommen

Prüfungsantrag gem. § 44 PatG ist gestellt

- (S) Chirurgische Klammer und Applikator
 - Dirurgiache Klammer und Applikator zur Anastomose von Blurgefäßen mit einer saymmertisch geformten Klammer 10, deren Arme jeweils unabhängig voneinander im Applikator 43 geschlossen werden können. Zur Aufrahme der einseitigen Schließkraft durch den Applikator 14 geschlossen werden i Ja und die Ausnehmung 14, welche in der Aufnahme 41 und dem Bolzen 40 des Applikator sz ui legen kommen. Die Festlegung der Blegestellen erfolgt durch die Querschnittsverjüngungen 33 bewerkstelligt, welche über die Battigungselennet et 34 und 37 betätigt werden. Der Applikator ist mit einem abnehmbaren Magazin 63, 74 ausgestattet



Beschreibung

Zum Abklemmen von Gefäßen und Zusammenhalten von Wunden werden heute in der Medizin viele verschiedene Formen von Klammern und Clips eingesetzt, die entsprechend ihrer Anwendung gestaltet sind. So wird z, B, das Schließen von Wunden, insbesondere an der Haut mit Klammern bewerkstelligt, welche das Gewebe beim Schließen gleichzeitig zusammenraffen und die Wundränder zusammendrücken z. B. DE 32 04 532. Auch für das Abklemmen 10 von Gefäßen sind spezielle Clips entwickelt worden, welche eine V-förmige Grundform haben und dann mit Hilfe eines Applikators über dem Gefäß zusammengedrückt werden und dieses verschlossen halten z. B. EP 0510826 B1. Zur Anastomose am Darm gibt es spezielle Klammern, welche 15 reihenweise in einem Applikator angeordnet sind und nach entsprechender Vorbereitung der Darmenden mit einem Werkzeug im Applikator geschlossen werden, so daß die Gefäßränder zusammengehalten werden.

Bei all diesen Klammern und Clips wird die Schließung 20 mechanisch durch eine entsprechende Vorrichtung bewerkstelligt, wobei die beiden Arme symmetrisch gebogen bzw. durch ein Werkzeug verformt werden und so den gewünschten Klammer- bzw. Halteeffekt bewirken.

In der Koronarchirurgie werden Anastomosen d. h. Naht- 25 verbindungen zwischen einer Vene oder der Arterie mammaria interna und einem Koronargefäß angelegt. Die konventionelle Verbindung zwischen zwei Blutgefäßen, d. h. die Anastomose, wird durch eine fortlaufende, überwendliche Naht erzielt.

Sobald die Koronaroperation auf endoskopischem Weg. d. h. ohne Eröffnung des Brustbeines, und nur über seitlich und vorne am Brustkorb angebrachte kleine Zugangslöcher, ausgeführt werden soll, ist eine direkte Nahtverbindung von Koronargefäß mit Vene bzw. Arterie mammaria interna 35 technisch nur schwer möglich. Gründe für die hohe technische Schwierigkeit einer Nahtvereinigung bei limitiertem Zugang sind die Tiefe des Operationszielgebietes und die begrenzte Möglichkeit, eine Nadel sowohl durch Venenwand wie auch Arterienwand mit der typischen Nadelhalter- 40 bewegung zu führen.

Hier bietet es sich an, die Vereinigung beider Gefäße durch eine Klammernaht herzustellen. Entscheidend für eine erfolgreiche Klammernahttechnik ist die rasche Durchführbarkeit, der sichere Sitz jeder Klammer und die Dichtig- 45 keit der Anastomose

Aber auch in der offenen Chirurgie hat ein Klammergerät Vorteile, da das Setzen von Klammern weniger Zeit in Anspruch nimmt als die Naht,

mer dient der Anastomose von koronaren Blutgefäßen welche z. B. bei einer Bypassoperation angewendet wird. Auch für diese Applikation sind Klammern bekannt, welche über die mit einer Pinzette zusammengehaltenen Gefäßränder geschoben und dann zusammengedrückt werden, wodurch die 55 Gefäßränder zusammengehalten werden. Diese Klammern haben aber den Nachteil, daß sie relativ leicht wieder abgehen und damit ernste Komplikationen z, B, die einer Blutung auftreten können.

Die Aufgabe der Erfindung ist es, eine Klammer zu ent- 60 wickeln, welche diese Nachteile ausschaltet und koronare Blutgefäße fest und sicher verbindet, indem die Klammer in einer speziellen Form ausgebildet ist, und es gestattet, daß sie entsprechend dem Vorgehen des Arztes individuell geschlossen und somit die gewünschte Spannung am Gewebe 65 eingestellt werden.

Die Aufgabe wird bei einer gattungsgemäßen Klammer und Applikator durch die im kennzeichnenden Teil der Ansprüche 1 und 10 angegebenen Merkmale gelöst, Vorteilhafte Ausgestaltungen sind in den Unteransprüchen angege-

Im Gegensatz zur konventionellen Klammer, die im geöffneten Zustand einem abgeflachten U entspricht, ist es für die Gefäßanastomose entscheidend, daß die Klammer asymmetrisch aufgebaut ist. Entsprechend sollte ein Arm des U länger als der andere, der andere entsprechend kürzer sein. Der kürzere Arm wird zuerst geschlossen, Zunächst hakt man mit dem kürzeren Arm das Bypassgefäß, d. h. die Bypassvene oder die Arterie mammaria interna an und führt diese an den Gefäßrand der zu anastomosierenden Koronararterie und durchsticht diese ebenfalls. Die beiden Gefäßwände werden aneinander adaptiert und der kürzere Arm wird geschlossen. Der längere, noch offene Arm wird jetzt unter der individuellen nötigen Anspannung in das epikardiale Fettgewebe eingeführt, dann geschlossen und trifft sich dort mit der Spitze des bereits geschlossenen kürzeren Armes. Danach wird die Klammer aus dem Applikator ge-

Entscheidend und neu ist somit ein schrittweises, sukzessives Schließen zunächst des einen dann des anderen Armes der asymmetrisch geformten Klammer. Im ersten Schritt wird nur die Vene bzw. Mammaria an die Koronararterie anproximiert und eingehakt, im zweiten wird die Klammernaht durch Einbringen des längeren Armes in das epikardiale Fett geschlossen und die Klammer in diesem fest verankert. Dies setzt voraus, daß der Mechanismus, der die Schließbewegung der beiden Branchen konsekutiv zuläßt, fein dosiert werden kann. Die zweite Spitze trifft sich mit der ersten Spitze in diesem Fettgewebe, so daß nach dem Schließen quasi ein geschlossener Ring entsteht,

Durch den asymmetrischen Aufbau der Klammer sowie durch die schrittweise Auslösung des Klammerschließmechanismus wird die konventionelle Nahtabfolge mit Nadel und Faden imitiert, bei der entsprechend der Stichrichtung zuerst die Vene von außen nach innen angestochen wird und an die Arterienwand geführt, die von innen nach außen durchstochen wird.

Gerade die Möglichkeit des getrennten Schließens ermöglicht es die Spannung der Vene zum Koronargefäß hin entsprechend einzustellen und durch Einhaken der zweiten Branche im umgebenden Epikardfettgewebe zu verankern. Dadurch wird ein fester Sitz der Klammer und somit das dichte Aufeinanderpressen der Gefäßränder die Dichtigkeit der Anastomose erreicht. Die Bahn der Arme der Klammer vollführen dabei wie bereits erwähnt im wesentlichen einen geschlossenen Umlauf und dieser hat dann etwa dieselbe Bahn wie dies bei der herkömmlichen Nahttechnik, welche Die in der nachfolgenden Erfindung beschriebene Klam- 50 sich inzwischen bei tausenden von Operationen bewährt hat.

> Zum Aufnehmen der asymmetrischen Schließkraft muß die Klammer in einer Aufnahme im Applikator fest sitzen, was durch die rückwärtige Verlängerung und die distale Ausnehmung bewerkstelligt wird, Eine Ouerschnittsveriüngung am Beginn eines jeden Klammerarmes gibt die Biegestelle beim Schließen vor.

> Zum leichten Eindringen in die Gefäßränder und in das Gewebe ist es erforderlich, daß die Arme der Klammer an ihren Spitzen scharf geschliffen sind. Des weiteren sorgt ein versetzter, einseitiger Anschliff der Spitze dafür, daß die sich aufeinander zubewegenden Spitzen nicht aufeinander stoßen und die Weiterbewegung beim Schließen sperren sondern aneinander vorbeigleiten und somit problemlos schließen. Der Querschnitt der Klammer kann rund, oval, quadratisch oder rechteckig sein, wobei die Kanten entsprechend verrundet sein müssen, damit das Gewebe durch den nach dem Einbringen angebrachten Zug nicht ein reißt, Es

sind jedoch auch technisch einfach herstellbare Querschnitte denkbar, die einem regelmäßigen Vieleck mit abgerundeten Ecken entsprechen.

Die Form der Klammer ist bevorzugterweise asymmetrisch, wobei der kleinere Teil die Gefäßränder einhakt und der größere Teil im kardialen Fettgewebe verankert wird. Das Verhältnis der Asymmetrie wird im Wesentlichen durch die vorgegebene Anatomie bestimmt, wobei es aus Gründen der Transportierbarkeit der Klaumern im Applikator vorteilhaft wäre, wenn die Klammer eine möglichst kleine 10 Asymmetrie hätte, So kann man sich vorstellen, daß die Asymmetrie nicht von vornherein in der Form gegeben ist, sondern während dem Schließvorgang erzeugt wird, in dem z. B. der eine Arm der Klammer sich zweimal abbiegt und somit einen kleineren Ring für sich ergibt und der andere 15 Arm dann nach dem Schließen mit seiner Spitze auf diesen Ring auftrifft. Der Gelenkpunkt des Armes wird dadurch festgelegt daß z. B. der Querschnitt des Armes an dieser Stelle verjüngt wird, wobei dann zwei Verjüngungen mit unterschiedlichem Querschnitt im einen Arm vorhanden sind. 20 Generell ist zu sagen, daß der kleinere Querschnitt immer in Richtung Spitze des Armes liegt. Beim Schließen der Klammer ist es so, daß durch seitliches Drücken auf eine Stelle vor der letzten Verjüngung der Arm an dieser Verjüngung einknickt und danach an der nächsten proximal liegenden 25 Verjüngung usw. Durch die beiden Quasi-Gelenke in den Armen der Klammer wird dabei eine starke Raffung des Gewebes erzielt. Andererseits muß der Schließarm relativ weit nach vorne gehen um den vorderen Teil des Armes zu biegen. Diese Ausführungen zeigen, daß es hier sehr viele 30 Möglichkeiten gibt und es muß diejenige ausgewählt werden, welche sich optimal für den bestimmten Einsatzzweck herausstellt

Der andere Arm ist vorteilhafterweise nur mit einer Verjüngung ausgestaltet, da bei der Verankerung im Epikardgewebe kein kleiner Schließkreis erfordreich ist.

Fig. 9 ein Applikate

Normalerweise ist die Biegestelle am Beginn des Armes, neben der rückwärtigen Verlängerung.

Der hierzu erforderliche Applikator zum Schließen der Klammer hat zwei unabhängig voneinander arbeitende «Schließwerkzeuge, so daß zuerst die Gefißseite eingehalt und geschlossen werden kann und danach die Verankerung in dem die Koronargetiße umgebenden epikardialen Gewebe durchgeführt wird. Voreilnafterweise wird der Applikator so ausgeführt, daß er sowohl bei der bisher üblichen 45 offenen Chirugele, als auch bei einem minimal invasiven Elingriff eingesetzt werden kann. Hierbei könnte es erforderlichs sch, den Applikator mit einem zustätzlichen Gelenk auszustation um die Anpassung der Spitze an die anatomische Gegebenheit der zu verbindenden Gefißbe besser zu ge-

Weiterhin ist der Applikator so ausgeführt, daß er ein abnehmbres Magazin mit verschiedenen Größen bis zur masimal benötigten Anzahl, ca. 20 Klammern aufrehmen kann. Nach dem kompleten Schließen und Auswerfen einer 'S Klammer wird eine weitere Klammer aus dem Magazin manuell nachgeschoben, in die Klammer-Aufnahmeposition, wobei die restlichen Klammern im Magazin alle um eine Position vorgeschoben werden. Dieses Vorschieben kann auch so ausgeszaltet werden, daß es nach dem Auswerfen eioner geschlossenen Klammer automatisch erfolgt wodurch sich die Bedienung des Gerätes vereinfahet.

Die zuvor aufgeführte zweite Verjüngung im Arm der Klammer kann natürlich auch im anderen Arm verwirklicht werden, wenn dort ein stärkerer Raffeffekt beim Schließen die gewünscht wird. Ein geringer Nachteil beim Schließen der Arme mit mehreren Verjüngungen die als Quasigelenke anzusehen sind, ertisteht dakunch, daß der sich radial bewe-

gende Schließer vor der letzten Verjüngung distalseits an den Klammerarm angreifen muß und somit zwangsweise auch beim Schließen mit auf das Gewebe drückt.

Die Form der Klammer selbst ist asymmetrisch, wobei der in das Gefälle dingstriende Arm der kleiner und der sich im Gewebe verankernde der großen ist. Zur Fixierung während des Schließens im Applikator hat die Klammer an ihrem proximalen Bode eine Verlängerung und in der Mitte mach disst elne kleine Aussehung uns ib ehm einseitigen Schließen im Applikator zu fixieren und die asymmetrischen Krafte aufzunehmen. Das Schließen der Arme erfolgt jeweils durch einen sich vorschiebenden Stüßel, welcher an seinem disstelne Ende eine untförmige Aussehumung hat, in welcher der Klammerarm aufliegt und geleite Durch Vorschristsverjüngung festgelegten Stelle gebogen bis er seine Endstellung erreicht hat.

Nachstehend wird die Erfindung näher beschrieben und durch die Fig. 1-15 ergänzt.

Es zeigen:
Fig. 1 eine Hautklammer mit Geweberaffung gemäß dem
Stand der Technik.

Fig. 2 eine Klammer zur Anastomose von Blutgefäßen. Fig. 3 eine asymmetrische Klammer in einer ersten Aus-

führungsform der Erfindung. Fig. 4 die Verankerung der Klammer im Gewebe

Fig. 5 eine Klammer mit zwei Querschnittsverjüngungen im kürzeren Arm offen und geschlossen.

Fig. 6 eine weitere Ausführungsform der Klammer aus profiliertem Draht.

Fig. 7 die einseitig geschliffenen Spitzen der Klammer. Fig. 8 das aneinander Vorbeigleiten der Spitzen beim Schließen.

Fig. 9 ein Applikator im Prinzip zur Aufnahme und Schließen der Klammer.
Fig. 10 eine weitere Ausführungsform des Applikators

mit einem Magazin.

Fig. 11 kombinierte Version eines Applikators zum

Schließen der Klammer mit zwei Verjüngungen auf einer Seite und einer auf der anderen.

Fig. 12 Applikator mit Stapelmagazin und bewegtem

Niederhalter.

Fig. 13 Applikator mit Stapelmagazin und bewegtem Haltestift.

Fig. 14 Niederhalter beim gestreckten Magazin.

Fig. 15 Transportblech beim gestreckten Magazin.

Fig. 1 zeigt eine Klammer gemäß dem Stand der Technik, welche gatungsgemäß für das Schließen von Hautwunden bestimmt ist. Die beiden Arme I der Hautklammer werden durch den in Pfellrichtung bewegten Schließer 2 nach vorne gedrückt und und as Widerlager 3 gebogen, so daß sich die Klammer schließt. Beim Schließen beschreiben die vorgeformten Arme I einen Weg nach innen und raffen dabei das mit den Spitzen eingelakte Gewebe zusammen wenn sie sich in ihrer Brakellung 4 befinden.

Fig. 2 zeigt eine Klammer 5, welche die Gefäßränder 6 und 7 zusammendrückt und für die Anastomose von Gefäßen bestimmt ist. Da diese Klammer die Gefäßränder nicht durchdringt kann sie leicht abrutsehen, wodurch Blutungen entstehen Können.

Fig. 3 zeigt die asymmetrische Klammer 10 gemäß der Erfindung mit einem kürzeren Arm 11 und dem längeren Arm 12 sowie der nickwärtigen Verlängerung 13 und der Ausnehmung 14, welche als Gegenlager beim Schließen dienen. Benso sind am Beginn der Schenke die Querschnittsverjüngungen 15 sichtbar, welche die Gelenke der Arme darstellen.

Fig. 4 zeigt den Einsatz der Klammer insitu wobei die

Vene 20 mit der geöffneten Arterie 21 verbunden werden soll indem der kürzere Arm 24 der Klammer 23 durch den Gefäßrand der Vene 20 und der Koronararterie 21 geht und sie mit ihrem längeren Arm 25 im Epikardgewebe 19 verankert ist

Zur vollständigen dichten Verbindung der Gefäße werden mehrere Klammern 23 rund um die Gefäßeröffnung angebracht.

Fig. 5 zeigt eine weitere Ausführungsform 26 der Khaumer 10, webei eine zweite Verjüngungsstelle 27 am klützeten Arm angebracht ist und somit zwei Biegungen am Arm vorhanden sind. Dies hat den Vorteil, daß die Klammer enger schließt, was z. B. bei dem klützeren Arm 28 bei der asymmetrischen Klammer vorteilhaft sein kann, wobei hingegen der lingere Arm ur eine Biegestelle am Anfang des 15 Arms aufweist. Nach dem kompletten Schließen hat die Klammer 26 die Form 29.

Die Herstellung der Klammern kann aus den für Implantate zugelassenen Materialien wie z. B. Titan oder bestimmten Edelstählen sowie aus Ti-NI superelastischen Material 20 mit Formgedächtnis erfolgen, wobei die Klammern vorteilhafterweise aus einer dünnen Folie ausgestanzt und die Kanten der Klammern entsprechend verrundet werden, damit sie nicht in das Gewebe einreißen, wenn die Klammer durch die Anspannung mit ihrem zweiten Arm im Epikardgewebe 25 verankert wird. Man kann sich aber auch vorstellen, daß diese Klammern aus Draht gefertigt werden, welcher das entsprechende Profil des Klammerarmes hat so z. B. ein rechteckiges Profil mit abgerundeten Ecken 16 oder ein ovales Profil, aber auch ein Vieleckprofil mit abgerundeten Ek- 30 ken ist möglich Fig. 6. Die Querschnittsverjüngungen werden durch Einprägen an den entsprechenden Stellen angebracht. Damit die Klammer 17 die einseitigen Kräfte, welche beim Biegen auftreten, aufnehmen kann, ist es vorteilhaft, daß die Faltnaht, welche an der rückwärtigen Verlänge- 35 rung entsteht, am vorderen Ende 18 verschweißt wird. Damit wird eine höhere Stabilität erzielt und die Herstellung kann sehr rationell aus Draht erfolgen, welcher vorteilhafterweise an den beiden Enden im noch geraden Zustand angespitzt wird. Das Aufnehmen und Schließen der Klammer 40 im Applikator ist ein weiterer Teil der Erfindung, welcher kausal mit der Funktion der Klammer zusammenhängt

Flg. 7 zeigt eine Ansicht auf die Spitzen 30 und 31 der Klammerarme, welche einseitig angeschliffen sind um zum einen leicht in das Gewebe einzustechen und andererseits 45 wie Fig. 8 zeigt, beim Schließen aneinandervorbeizugleiten.

Fig. 9 stellt eine prinzipielle Austührungsform eines Applikators zur Aufnahme und Schließen der Klammer 10 gemäß der Erfindung dar. De die Klammer funktionsgemäß in zwei Schritten geschlossen werden muße, entstehen an der Klammer einseitige Kräfte, die über die rückwärtige Verlängerung 13 und die Ausnehmung 14 vom Applikator 43 aufgenommen werden. Die Klammer 10 muß dabei in dem Applikator fakiert werden, indem der Stift 40 in der Ausnehmung 14 der Klammer und die Verlängerung 13 in der Ausnehmung 14 und Stammer und die Verlängerung 13 in der Ausnehinheitigen der Klammer über Ausnehmung 41 vorschiebt in ihrer Position gehalten. Dadunch sitzt die Klammer auch beim einhaken der Gefäßeränder genügend fest. Die Fixietor ung 32 wird über den Betätigungsknopf 35 gestuert.

Nun werden mit dem kürzeren Arm entsprechend die Gefäßränder erfäßt, welcher danach durch das Betüligungselement 34 geschlossen wird, indem über die als Betüligungselement wirkende Blatifeder der Siödel 38 mach distal geschoben wird und den Arm der Klammer schließt. Die Siö-Bel 38/39 haben am distalen Ende eine Nut 42, in welcher der Arm der Klammer zu liegen kommt. Die Betüligungen

34 und 37, die als Blattfedern dargestellt sind können auch auf Kniegelenke 33 Fig. 10 wirken, welche die Stöße 38 und 39 nach distal schieben.

Ebenso wird nach dem Setzen des zweiten Armes verfalsen, indem das Betätigungselement 37 gedricht vir vir wedurch über die Blattfeder oder das entsprechende Kniegelenk das Vorwätzschieben des Stößels 39 bewirkt und der längere Arm der Klammer geschlossen wird. Nach dem Zarückselzen der Betätigungselemente 34. 37 und Auslissen der Fläxerung 32 kann der Klammer aus dem Appliktote geponnmen und eine neue Klammer in die Aufnahme eingeführt werden, indem aus dem am Appliktot angebrachten, hier nicht dargestellten Magazin, eine Klammer manuell nachgeschoben und in der Aufnahme 41 durch die Fläxerung 3 38 fixert wird und dann durch den Operateur appliziert mit den Betätigungselementen 34 und 37 geschlossen und durch die emeute Betätigung der Täxierung 32 wieder vom Applikator freiegegeben wird.

Die Gesamtansicht eines solchen Applikators zeigt Fig. wobei der Betätiger 39 das Nachladen, d. h. das Einführen der Klammer in die Aufnahme bewirkt und gleichzeitig das Vorschieben der Fixierung 32. Weiterhin sind die Bedienelemente 34 und 37 erkennbar zum Schließen der Arme. Vorteilhafterweise sind die Bedienelemente 34 und 37 versetzt angebracht, so daß das Schließen mit Daumen und gegenüberliegendem Zeigefinger gegen das Applikatorgehäuse 43 erfolgen kann und nicht versehentlich beide Bedienelemente gleichzeitig betätigt werden. Eine weitere Ausgestaltungsform des Applikators liegt darin, daß über eine entsprechende Mechanik die Bedienelemente gegeneinander verriegelt werden, so daß Bedienelement 37 erst betätigt werden kann, wenn Bedienelement 34 bereits betätigt war und wieder zurückgesetzt wurde. Technisch kann dieses Problem auf diese Weise gelöst werden, daß ein Schieber mit einer entsprechenden Bohrung nach dem Zurücksetzen des Bedienelementes 34 in einer Position ist, in welcher ein Stift von Bedienelement 37 beim Betätigen desselben einfahren kann. War Bedienelement 34 noch nicht bewegt, so stößt der Stift direkt auf den Schieber und sperrt das Bedienelement 37. Durch das manuelle Nachladen 39 wird der Schieber zum Sperren über Reibung wieder in seine Ausgangsposition zurückgesetzt.

Eine weltere Ausführungsform ist ein automatisch arbeitender Applikaor, welcher im wesentlichen nur noch die Bedienelemene 34 und 37 zum Schließen der Klammer hat. Außerden kann ein Magzun 45 aufgesetzt werden, welche die entsprechende Anzaltl von Klammern, die benötigt werden enthält z. B. 10, 15 oder 20 Stück, so daß entsprechend der Anwendung die notwendige Klammerzhal zur Verfügung steht. Des weiteren ist das Bedienelement 37 für die zweite Schließeng wie oben aufgeführt, so lange verriegelt bis das Bedienelement 34 betätigt wurde. Das Schließen der Klammer erfolgt über die Kniebebelgelenke 33.

Nachdem das Beditigungselement 34 bettäigt wurde und wieder zurückgesetzt ist, kann und as Bettäigungselement 37 bettäigt werden, wodurch sich der lange Arm der Klamer schließt. Wirft das Bedienelment 37 weiter gedrückt, so wird zumächst die Fixierung 32 runckgesetzt und die Krriegelung der Klammer aufgehoben, so daß diese aus dem Applikator freigegeben wird. Beim weiteren Durchdrücken des Bedienelementes 37 wird eine innerne Speraagelots, welche eine Feder Freigibt, die das Nachläden einer neuen Klammer in die Aufnahme 41 bewirkt und diese gleichzeitig über die Fixierung 32 verriegelt. Bedienelement 37 springt dabei heraus und wird manuell wieder eingerdückt bis zum Anschlag, dadurch wird die Feder zum Nachladen aus dem Magazin wieder gespannt und die Sperre für das Aktalader natste wieder ein Spera hetet den sicht die

normale Funktion des Bedienelementes 37 wieder voll zu Verfügung, nämlich das Schließen des längeren Armes der Klammer

Zum Schließen der Klammern mit mehreren Verjüngungen, also mehreren Biegestellen pro Arm ist es erfonderlich, 5 daß der Schließer seitlich auf den Arm der Klammer nach der Verjüngung drückt um die erate Biesung zu bewerksteligen Fig. 11. Danach wird beim Weiterdrücken automatisch die nächste Biegestelle hewegt und der eine Arm der Klammer ist dam in seiner Endposition. Diese Schließunktion ist ebenfalls zweigeteilt, d. h. für jede Schließen separat bedienbarer Schließer. Das seitliche Schließen 57 von hinten eine Hillse S6 nach vorn geschoben wird, welche im Widerlager in zwei Nuten 55 in der Mitte des Applikatorgehüsses 43 15 hat. Tür die andere Seit ist ebenfalls eine solche Hillse vorgeseben, falls die Klammer auf beiden Seiten mehrere Verjüngungen hat die gleitend in dem Applikator veranker ist.

Fig. 11 zeigt im Prinzip die Funktion. Der Schließer 57 drückt seitlich auf die Klammer und wird durch die Hülse 56 20 betätigt, die ihrerseits über die Stange 58 nach vorn geschoben wird und mit ihren Abbiegungen in den Nuten 55 läuft. Es ist auch möglich, daß der Applikator aus einer Mischfunktion besteht, wobei der kürzere Arm der Klammer seitlich geschlossen wird bis zur ersten Biegestelle und der 25 Schließer 57 dann zurückfährt und die weitere Schließung des kleineren Armes dann wie in Fig. 10 ausgeführt wird mit seiner Spitze als Stößel, welcher sich distalwärts bewegt. Der größere Arm der Klammer wird in herkömmlicherweise wie in Fig. 10 beschrieben, geschlossen. Diese zwar etwas 30 komplexere Ausgestaltung hat jedoch den Vorteil, daß nach dem Schließen des Teilarmes nach dem Quasigelenk der Schließer 57 nicht mehr störend wirkt, da der weitere Schließvorgang von der Rückseite der Klammer aus erfolgt. Die dazu notwendige Mechanik kann im Applikator unter- 35 gebracht werden.

Fig. 12 zeigt eine Ausführungsform mit einem Magazin in welcher die Klammern 10 übereinander angeordnet sind und an ihrer Außenseite im Magazin geführt sind. Die Klammern werden im Magazin 63 durch eine Feder 64 ge- 40 halten und nachgeschoben und der Halter 65 hält die restlichen Klammern zurück, wenn der Transportschieber 60 eine Klammer 10 mitnimmt und diese unter dem Leitblech 68 in die Aufnahme 41 schiebt. Der federnde Niederhalter hält diese Klammer in der Aufnahme 41 nieder, so daß die 45 Klammer einen festen Sitz erhält, wie es zum Schließen derselben erforderlich ist. Über eine Erhöhung 62 wird der federnde Niederhalter 61 beim Vorschieben des Transportschiebers 60 abgesenkt zum Festhalten der Klammer, Beim Zurückziehen des Transportschiebers 60 zum Holen einer 50 weiteren Klammer wird der Niederhalter 61 angehoben und die Klammer kann dann, wenn sie geschlossen ist aus ihrer Aufnahme herausgenommen werden,

Eine weitere Ausführungsform der Niederhalterung und Auslösung der Klammer ist in Fig. 13 dargestellt. Hier ist sie der Niederhalter 66 als federndes Element dargestellt und der Bolzen 40, welcher als Anschlag für die Klammer dient, wirt über eine Blattfeder 67 abgesenkt an welcher er befestigt ist. Durch einen Keil, welche zwischen Gehäuse 43 und Blattfeder 67 gescheben wird. Wird beim Zurückzichen des 60 Transportschiebers 69 die Blattfeder 67 abgesenkt, welche somit den Bolzen 40 mit nach unten nimmt, so daß die Klammer frei wird und distalwärts aus dem Klammerapplikator gezogen werden kann. Anstelle des Keils kann die Blattfeder einen Auschei über die Stange 72 mit dem Transportschieber nach proximal gezogen wird und die Blattfeder 67 durch den sich verjüngsneden Spalt unsch under dürckt und durch den sich verjüngsneden Spalt unsch under dürckt

der Bolzen 40 die Klammer freigibt.

Eine weitere Möglichkeit der Anbringung eines Magazins 74 mit hintereinander angebrachten Klammern ist in Fig. 14 dargestellt. Auch hier ist ein federnder Niederhalter 75 vorhanden, welcher Bestandteil des Magazines sein kann oder auch am Applikator selbst angebracht ist, welcher die Klammer in ihrer Aufnahme 41 festhält. Das Magazin 74 ist so ausgestaltet, daß die Klammern in Reihe im Magazin geführt sind. Stufenweise transportiert werden die Klammern im Magazin dadurch, daß ein Transportstreifen 78, in welchen die Klammern liegen vorwärtsgeschoben und wieder zurückgeschoben wird um etwas mehr als eine Klammerposition. Dieser Transportstreifen 78 hat wie in Fig. 15 dargestellt zwei Laschen 79, welche leicht federnd aus dem Streifen herausragen und einen Gegenhalter 80 auf dem die rückwärtige Verlängerung 13 der Klammer aufliegt. Beim Vorwärtsschieben drücken die federnden Laschen 79 an der Hinterseite der Klammer diese nach vorn, Die Gegenlasche 80 verhindert das Abrutschen der federnden Laschen 79. Die Klammer wird mit diesen Laschen 79 und dem gekürzten Gegenhalter 81 in die Aufnahme 41 geschoben und durch den federnden Niederhalter 75 dort festgehalten. Beim Zurückziehen des Transportstreifens 78 gleiten die federnden Laschen 79 jeweils unter der nächsten Klammer hindurch und bringen diese beim Vorwärtsschieben um eine Position nach vorn und somit in die Stellung zum Nachladen. Damit die Klammern beim Zurückziehen des Transportschiebers durch die federnde Laschen nicht nach rückwärts bewegt werden, hat das Magazin an seiner Oberseite eine Verzahnung 82 mit einer Sperrwirkung, welche ein Zurtickgleiten der Klammer im Magazin verhindert, weil heim Zurückschieben der Klammer die rückwärtige Verlängerung in die Zahnung eingreift und dort gestoppt wird. Da die Transportwege der Klammern im Magazin festliegen genügt es soviel Sperrzähne wie Klanimern vorhanden sind, anzu-

Die Bewegung des Transportstreifens 78 oder des Transportschiebers 60 erfolgt entweder manuell oder automatisch wie bereits früher beschrieben.

Das Auslösen der Klammer wird in diesem Fall mit einem federnden Niederhalter über Absenken des Bolzens 40 bewerkstelliet.

Die aufgezeigten Möglichkeiten zum Schließen der Klammer durch den Applikator können durch Kombinationen der angegebenen Lösungen noch eine größere Vielfalt erreichen die ebenfalls im Sinne dieser Erfindung sind.

Patentansprüche

 Chirurgische Klammer mit zwei Armen (II, 12) zum Zusammenhalten von Gewebe, dadurch gekennzeichnet, daß die beiden Arme zur Mittellinie hin gebegen sind und die Enden zum beseeren Durchdringen des Gewebes scharf gesehliften sind und daß die beiden Arme der Klammern in einem Applikator unabhängig voneimander gesehlössen werden.

 Chirurgische Klammer mit zwei Armen (11, 12) gemäß Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Klammer asymmetrisch ist, die Arme unterschiedlich lang und verschieden gebogen sind.

3. Chirurgische Klammer mit zwei Armen (II, 12), dafureh gekennziehnet, daß am Anfang der Arme jeweils eine Querschnittwerjüngung (15) angebracht ist, die die Biegestelle der Arme beim Schließen vorgibt. 4. Chirurgische Klammer gemiß Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß bei einem oder bei beiden Armen mindestens eine weitere zustätzliche Querschnittsveringung (27) vorhanden ist, deren Querschnitte sich di-

stalwärts verringern, so daß wenn die Klammer nach der vordersten Querschnittsverjüngung zugedrückt wird, der entsprechende Arm an den Querschnittsverjüngungen nacheinander gebogen wird und sich eng

5. Chirugische Klammer gemiß Anspruch I, dadurch gekennzeichnet. daß eine rückwärtige Verlängerung (13) in der Mitte der Klammer vorhanden ist und ebenso eine Ausnehmung (14) in der Mitte der Klammer distalwärs, welche dazu dienen, die Klammer 10 beim einseitigen Sehließen im Applikator zu halten und die asymmetrische Schließkraft aufzunehmen.
6. Chirugische Klammer gemiß Anspruch I, dadurch seckennzeichnet, disß die Enden der Arme in den Soit-

 Chirurgische Klammer gemäß Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Enden der Arme in den Spitzen (30, 31) auslaufen und so angeschliffen sind, daß 15 sie beim Schließen aneinander vorbeigleiten.

 Chirurgische Klammer gemäß Anspruch 1–6, dadurch gekennzeichnet, daß die Klammer aus für Implantate geeignetem Flachmaterial wie z. B. Nitinol, Titan, oder Edelstahl herausgeschnitten wird.

8. Chirurgische Klammer gemäß Anspruch 1-6, dadurch gekennzeichnet, daß die Klammer aus profiliertem Draht (16) gebogen wird, die Sollbiegestellen durch Einprägen erzeugt werden und zur Erhöhung der Stabiliät die rückwärtige Verlängerung (18) verschweißt ist.

 Chirurgische Klammer gemäß Anspruch 8, dadurch gekennzeichnet, daß das Drahiprofil (16) einen runden, ovalen, quadratischen bis rechteckigen oder anderen Vielecken entsprechenden Querschnitt mit verrundeten
 Ecken aufweist.

10. Applikator zum Aufnehmen und Schließen der Klammer, dadureh gekennzeiehnet, daß die Klammer mit den Aufnahmeelementen (13, 14) gemäß Anspruch 5 in einer Halterung (40, 41) in dem Applikator fixten wird und daß deurch Vorschieben eines Stößels (38) der Arm der Klammer nach der Querschnittsverjüngung erfalt und um diese zur Mitte in gebogen wird.

11. Applikator zum Aufnehmen und Schließen der Klammer gemiß Anspruch 10, daudren gekennzeichnet, daß der Applikator zwei Stöße (38, 39) besitzt die jeweils auf einen Arm der Klammer wirken und daß diese unabhängig voneinander betätigt werden können. 12. Applikator zum Aufnehmen und Schließen der Klammer gemiß Anspruch 11, dadurch gekennzeichnet, daß die Stöße (38, 39) an ihrem distalen Ende jeweils eine nutförmige Ausnehmung (42) haben in welcher der Arm der Klammer geführt wird und gleiten kann und die Form der gleitenden Fläche so gestaltet ist, daß ein möglichst reibungsames Schließen des Armes der Klammer erfolgt, wenn der Stößel nach distal geschoben wird.

13. Applikator zum Aufnehmen und Schließen der Klammer gemäß Anspruch 11, dadurch gekennzeichnet, daß anstelle des distalwärts bewegten Stößels (35) sien Schließer (57) den Arm der Klammer distal nach der letzten Verjüngung (27) erfäst und zur Mitte hin in radialer Richtung zum Schließen des Armes der Klammer (10) bewegt wird durch Verschieben einer über ihm liegenden im Applikator geführten Hülse (56).

 Applikator zum Aufnehmen und Schließen der Klammer gemäß Anspruch 13, dadurch gekennzeichnet, daß zwei unabhängig voneinander arbeitende Schließer (57) vorbanden sind

Schließer (57) vorhanden sind.

15. Applikator zum Aufnehmen und Schließen der 65 Klammer gemäß Anspruch 12 und 13, dadurch gekennzeichnet, daß die eine Seite des Applikators einen radialen Schließer (57) hat und die andere Seite einen Stößel (39) welcher zum Schließen des Armes der Klammer entsprechend betätigt wird.

16. Applikator zum Aufnehmen und Schließen der Klammer gemäß Anspruch 12 und 13, darlurb gekennzeichnet, daß auf der einen Seite des Applikators sowohl ein radial arbeitender Schließer (57) als auch ein distalwärts arbeitender Schließer (57) als auch tim die andere Seite einen distalwärst arbeitenden Siößel (39) hat, wobei nach dem Vorbiegen des Armes durch betätigen des radialen Schließers (57) dieser zurückgezogen wird und in einer entsprechenden Führung distalwärts vorgeschoben wird und dann wie der distalwärts arbeitende Stößel (38) eingesetzt wird zum völligen Schließen des Armes der Klammer.

17. Applikator zum Aufnehmen und Schließen der Klammer gemäß Anspunch 1. daufurh glekomzeicht, daß der Applikator ein Magazin (45, 63, 74) mit bis zu 20 Klammern hat, daufurh glekomzeichnet, daß der Magazin abrehmber ist und daß die darin aufgereilten Klammern automatisch nachgeschoben werden, wen die vorherige Klammer nach kompletem Schließen ausgeworfen wird und den Applikator verläßt.

18. Applikator zum Aufmehmen und Schließen der Klammer gemäß Anspruch 17. dadurch gekennzeichnet, daß das Vorschieben der Klammer mit Magazin (45. 74) manuell erfolgt, nachhem eine Klammer aus dem Magazin herausgenommen und appliziert wurde. 19. Applikator zum Aufmehmen und Schließen der Klammer gemäß Anspruch 17. dadurch gekennzeichnet, daß die Klammern im Magazin übereinander als Stapel angeorchet sind und durch das entsprechende Leitblech (65) freigegeben werden.

20. Applikator zum Aufnehmen und Schließen der Klammer gemäß Anspruch 17, dadurch gekennzeichnet, daß die Klammern im Magazin (74) hintereinander angeordnet sind und daß ein Transportblech (78), welches entsprechend federnde, hochgestellte Laschen (79) hat zum Vorschieben der Klammern benutzt wird. indem die Laschen symmetrisch an der Rückseite der Klammer (10) angreifen und daß beim Zurückschieben des Transportbleches die Laschen unter der nächsten Klammer hindurchgleiten und danach die Rückseite dieser Klammer erfaßt wird und daß das Transportblech (78) für jede Klammer im Magazin ein Laschenpaar (79) und Gegenhalter (80) besitzt und daß das Magazin eine Sperryerzahnung (82) an seiner Innenseite hat, in welche die rückwärtige Verlängerung (13) der Klammer (10) eingreift um ein Zurückgleiten der Klammer (10) beim Zurückschieben des Transportbleches (78) zu verhindern.

21. Applikator zum Aufnehmen und Schließen der Klammer gemäß Anspruch 10, dadurch gekennzeichnet, daß die Klammer (11) nur in einer bestimmten Reihenfolge geschlossen werden kann und das zweite Betätigungsselmen (37) so lange verriegelt bleibt, bis der erste (34) nach Betätigen wieder in seine Ruheposition zurückerberacht ist.

22. Applikator zun Aufnehmen und Schließen der Klammer gemäß Anspruch 10, dadurch gekennzeichnet, daß zum Niederhalten der Klammer (10) in ihrer Aufnahme (41) ein Niederhalten der Rammer (10) in ihrer unten drückt, wenn die Klammer in die Aufnahme (41) gesehben wird und daß beim Zurücknehmen des Tansportschiebers (60) der Niederhalter (66) angehoben wird und somit die Klammer zum Auswerfen freigibt.

23. Applikator zum Aufnehmen und Schließen der

15

25

35

45

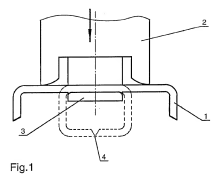
55

65

Klammer gemiß Anspruch 10, dadureh gekennzeichner, daß der Niederhalter (66) aus einem federnden Element besteht, welcher die Klammer (10) in ihrer Aufnahme (41) festhält und daß zum Auswerfen der Klammer der Stift (40) beim Zurückziehen des Transportschiebers (60) abgesentt wird, so daß die Klammer distalwärts aus dem Appliktur gleiten kann.

24. Applikator zum Aufnehmen und Schließen der Klammer gemäß Anspruch 10, dadurch gekennzeichnet, daß die Bedtägungselement (34) und (37) seitlich to versetzt sind zur jeweiligen ergonomischen und störungsfreien Bedierung des Applikators mit Daumen und Zeigefinger.

Hierzu 7 Seite(n) Zeichnungen



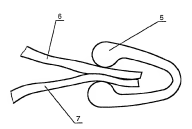


Fig. 2

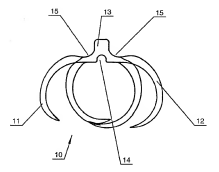


Fig. 3

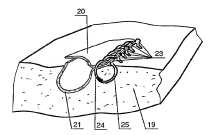
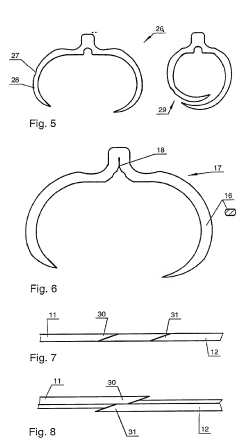
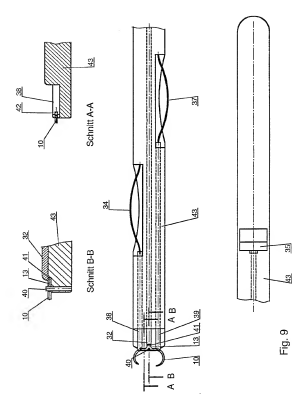
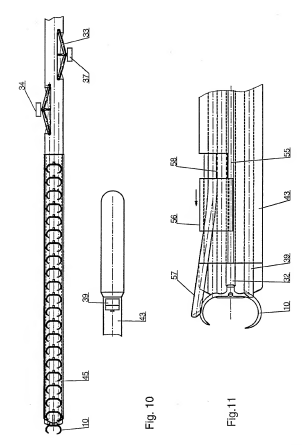


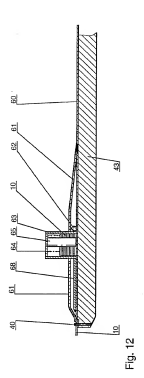
Fig. 4



Nummer: Int. Cl.⁶: Offenlegungstag: DE 197 11 288 A1 A 61 B 17/064 1. Oktober 1998







-ig. 1;

